Issue Classification	
(THE THE THE HOLD HIS DEAD BY DESCRIPTION	

Application !	۷o
09/725,354	
Examiner	

Applicant(s)
STERN ET A

Huy K. Mai

STERN ET AL. Art Unit

					Huy K. N	101	28	,,		
		Will.	IST.	1 0.72	SSUE C	LASSIFIC	CATION	THE 1 3/10	No. one	hastel or
133	OR	GINAL	district	120	in this	640 - 1 1807		EFERENCE(S)	4151/2°C	1531
CL	ASS	SUBCL	ASS	CLASS	100	SUI	BCLASS (ONE S		BLOCK)	
13	59	80-	4	359	808	811	Section (distance)	DOCKST PER	DEOCH)	The second
-	RNATIONAL	1,040,	1117	250		011	3401	24.00	128	ASSESSED LAND
2.1	100000		-	-	492.2	100	73117-1	1,60		1,000
, 0	2 8	27/	02	430	22	252	-1111116	11211	53E S.L	2 11 115
GE	1 85		n de	DESCRIPTION OF	D. KU	1-3520	PROPERTY.	BE SHOW	13:17:18:16	Charles of the Control
13 12	11/22	11131)	(2)	10000	0	10-7-17	STATE OF THE	001-016	77 - 1994	
100	411.00	- 1737	001.111	100	100000000		199881	10000	CI UNI	1 1 1 1 1 1 1 1 1
	15.	A FEBRUARY		12/19/1	COT LOUIS	Land State of State o	6016980 S	FEET 118	S 16/1	1:31
100	(Assistan	t Examine	r) (Da	te)	4		Mai	1	otal Claim:	s Allowed: 24
/	8 H	· ul.	0. 1	Mins		Huy M	ai	110	- OiG	0.6
0	Jula	gra		H16103	metani.	1000	180 30	Per line	nnt Claim(s	Print F
- (L	egal Instrur	ments Exa	miner)	(Date)	(Pto	mary Examiner) -	(Date)	16. 356	4	182
		-501		491		hard the said	OL WILL LAND	Distance College	may 0	100
	Claims rer	umbere	d in the	same orde	er as presen	ted by applic	ant CPA		J.T.D.	□ R.1
=	Original	-	Original	_		_ =			- Te	
Final	20	Final	.5	2	5	riging	2	E	righa	e .
4	ŏ	1 "	5	IL.	Original	Final	E	Original	Original	Final
1	1		31		61	91		21	151	
2	2		32		62	92		22	152	1
3	3		33		63	93		23	153	1
	4									
			34		64	94	1 11	24	154	1 1
4	5		35		65	94		25	154	
5	5		35 36		65 66	95 98	1	25 26		1
5	5 6 7		35 36 37		65 66 67	95 98 97	1	25 26 27	155	1
5 6 7	5 6 7 8		35 36 37 38		65 66 67 68	95 98 97 98	1	25 26 27 28	155 156 157 158	11
5 6 7 8	5 6 7 8 9		35 36 37 38 39		65 66 67 68 69	95 98 97 98 99	1 1 1 1 1	25 26 27 28 29	155 156 157 158 159	11 11 11 11
5 6 7 8 9	5 6 7 8 9		35 36 37 38 39 40		65 66 67 68 69 70	95 98 97 98 99 100	1 1 1 1 1	25 26 27 28 29	155 156 157 158 159 160	11 11 11 11 11
5 6 7 8 9	5 6 7 8 9 10		35 36 37 38 39 40 41		65 66 67 68 69 70 71	95 98 97 98 99 100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 26 27 28 29 30	155 156 157 158 159 160 161	1 1 1 1 1 1 1
5 6 7 8 9 10	5 6 7 8 9 10 11		35 36 37 38 39 40 41 42		65 66 67 68 69 70 71 72	95 98 97 98 99 100 101	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 26 27 28 29 30 31	155 156 157 158 159 160 161 162	1 1 1 1 1 1 1 1 1
5 6 7 8 9 10 11	5 6 7 8 9 10 11 12 13		36 37 38 39 40 41 42 43		65 66 67 68 69 70 71 72 73	95 98 97 98 99 100 101 102 103	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 26 27 28 29 30 31 32 33	155 156 157 158 159 160 161 162 163	11 11 11 11 11 11 11 11
5 8 9 10 11 12	5 6 7 8 9 10 11 12 13		36 37 38 39 40 41 42 43		65 66 67 68 69 70 71 72 73	95 98 97 98 99 100 101 102 103 104	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34	155 156 157 158 159 160 161 162 163 164	11 14 14 14 11 11 11 11 11 11
5 6 7 8 9 10 11	5 6 7 8 9 10 11 12 13		36 37 38 39 40 41 42 43		65 66 67 68 69 70 71 72 73	95 98 97 98 98 99 100 101 102 103 104	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16		36 37 38 39 40 41 42 43 44 45		65 66 67 68 69 70 71 72 73 74	95 98 97 98 99 100 101 102 103 104	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34	155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17		36 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47		65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	95 98 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34 35	155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167	11 14 14 14 15 16 17 17 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		36 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78	95 98 97 98 99 90 100 101 102 103 104 105 107	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 34 35 36	155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		36 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	95 98 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 26 27 28 29 30 31 31 33 32 33 34 35 36 36 37	155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21		35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51		65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	95 98 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 26 27 28 29 31 32 33 33 33 34 35 36 37 38 39	155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168	1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22		36 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51		65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82	95 98 98 97 98 99 100 101 102 103 104 105 107 108 109 110	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 26 27 28 29 33 31 32 33 33 34 35 36 37 39 40 41 41	155 156 157 158 159 160 181 162 163 164 165 166 167 168 169 170	1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23		36 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53		65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 78 77 78 80 81 82 83	95 98 98 97 98 99 100 101 102 103 104 105 105 107 108 109 110 111 111 111 111 111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	225 226 227 228 229 230 330 331 331 332 333 333 334 344 355 357 377 389 399 400 411	155 156 157 158 159 160 160 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24		36 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54		65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84	95 98 97 98 99 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	225 227 228 230 331 331 332 333 344 355 366 377 389 399 401 411 422 444	155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 168 169 167 168 170 171 172 173 174	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	5 6 7 8 9 100 111 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25		36 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54		65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85	95 98 97 98 99 90 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 111 111 111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	225 227 228 229 330 331 332 333 334 335 366 377 388 399 400 411 422 431 444 444 444	155 156 157 157 158 159 160 161 162 163 164 165 168 169 170 171 172 173 174 175	1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	5 6 7 8 9 9 110 111 12 13 114 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		36 36 37 38 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 51 52 53 54		65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 78 79 80 81 82 82 83 84 85	95 98 97 98 99 100 101 102 103 104 105 107 108 109 111 111 111 111 111 111 111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	225 727 728 729 733 731 732 733 733 734 735 737 737 742 742 743 744 744 745 745 745 745 745 745	155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 166 167 168 170 171 172 173 174 175	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27		36 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 65		65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87	95 98 97 98 99 100 101 102 103 104 106 107 108 119 111 111 111 111 111 111 11	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	225 227 228 229 330 331 332 333 334 335 366 377 389 400 411 411 414 414 415 416 417	155 156 157 157 158 159 160 161 162 163 164 166 167 168 169 170 172 173 174 175 176 177	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	5 6 7 8 9 9 110 111 12 13 114 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		36 36 37 38 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 51 52 53 54		65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 78 79 80 81 82 82 83 84 85	95 98 97 98 99 100 101 102 103 104 105 107 108 109 111 111 111 111 111 111 111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	225 227 228 229 330 331 332 333 333 333 333 334 335 337 339 341 355 366 377 388 389 389 389 389 389 389 389	155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 166 167 168 170 171 172 173 174 175	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11